



UniversidadeVigo

*Campus
de excelencia internacional*

UN MODELO DE GESTIÓN DEL ALUMNO

M^a Ángeles Hermida Paredes
Vicesecretaria General Técnica

31 DE ENERO, 2018, OURENSE

Manuel Ángel Rodríguez Ruano
Unixest

Gestión Académica Integral

- ☐ Personal de Administración y Servicios
- ☐ Alumnado
- ☐ Profesorado

Personal de Administración y Servicios

- ☐ Modelo de gestión: Campus y Centros
- ☐ Responsables expediente alumnado
- ☐ **Principales procedimientos:**



Personal Docente e Investigador

- ❑ Modelo de gestión: Departamentos y Áreas
- ❑ Secretaria Virtual del PDI
- ❑ **Principales procedimientos:**



Estudiantes

Secretaria Virtual del Estudiante

- ✓ Consulta de expediente
- ✓ Matrícula
- ✓ Acuerdos académicos (Intercambio)
- ✓ Tramitación TFG/TFM
- ✓ Solicitud de certificados
- ✓ Solicitud de títulos

Ejemplo: TFG/TFM

ADMINISTRACIÓN ELECTRÓNICA

Solicitud de defensa: “Solicitud”



Título e resumo

Paso : 1 2 3 4 5 6

A continuación móstranse o título e o resumo de Trabajo de fin en tódolos idiomas obrigatorios. Non se poderá continuar coa tramitación desta solicitude ata que estean cubertos tódolos campos.

• Galego

Título:
Resumo -
palabras
clave:

TFG de probas

• Castellano

Título:
Resumo -
palabras
clave:

TFG de probas

• Inglés

Título:
Resumo -
palabras
clave:

TFG de probas

Título y resumen



Estudiante

Solicitud de defensa: “Recepción”



Solicitud de defensa realizada



I. DATOS XERAIS DA SOLICITUDE

- Datos da solicitude

Curso acad.: 2016/2017

- Denominación do traballo

Título (Castellano): Aplicación y evaluación de un programa de fuerza hipertrofia para un mesociclo de 13 semanas en un equipo de ciclistas elite y sub-23.

Resumo - palabras clave: El presente trabajo fin de grado (TFG), se fundamenta en el desarrollo de una planificación de un programa de fuerza máxima vía hipertrofia. Dicho programa se desarrolla en un mesociclo en 13 microciclos. Los ciclistas que llevaron a cabo toda la intervención eran 8 ciclistas sub-23, 20 ± 0.93 años y un corredor elite 27 años. Estos ciclistas se dividieron en dos grupos, los que tenían supervisión directa durante 3 sesiones por microciclo y los que tenían sólo supervisión un día. Cuando la intervención comenzó se realizaron test submáximo de fuerza en los ejercicios más representativos y similares al ciclo de pedaleo. Posteriormente y durante los 13 microciclos, se han ido realizando reajustes en función de las características de cada ciclista. Al finalizar el programa de entrenamiento, se repitieron dichos test submáximos, acompañados de una tensiomiografía (TMG) en el tren inferior, una prueba de esfuerzo escalonada y toma de lactato. Una vez recopilados los datos, comprobamos el efecto del entrenamiento, el grado de simetría lateral y si existía transferencia de fuerza a la bicicleta, esto se comprobó en ambos grupos.

Título (Galego): Aplicación e avaliación dun programa de forza hipertrofia para un mesociclo de 13 semanas nun equipo de ciclistas elite e sub-23.

Resumo - palabras clave: O presente traballo fin de grado (TFG), fundamentase no desenvolvemento dunha planificación dun programa de adestramento de forza máxima por vía hipertrofia. Dito programa desenvólvese nun mesociclo de 13 microciclos. Os ciclistas que levaron a cabo toda a intervención eran 8 ciclistas sub-23, 20 ± 0.93 anos e un corredor elite, de 27 anos. Estes ciclistas dividíronse en dous grupos, os que tiñan una supervisión directa durante 3 sesións por microciclo e os que tiñan só supervisión un día, Cando a intervención comezou realizáronse test submáximos de forza nos exercicios máis representativos e similares ao ciclo de pedaleo. Posteriormente e durante os 13 microciclos, realizáronse reajustes en función das características de cada ciclista. Ao finalizar o programa de



Solicitud de defensa: “Solicitud”



Materias relacionadas

Paso : 1 2 3 4 5 6

A continuación móstranse os contidos do plan de estudos para que poidas seleccionar, de forma voluntaria, aqueles que consideras que están relacionados co teu traballo de fin. Os contidos móstranse agrupados por carácter.

OB Obrigatorio
<input type="checkbox"/> [G330301] Ciencia e tecnoloxía dos materiais
<input type="checkbox"/> [G330302] Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación
<input type="checkbox"/> [G330303] Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas
<input type="checkbox"/> [G330304] Teoría de máquinas e mecanismos
<input type="checkbox"/> [G330305] Termodinámica e transmisión de calor
<input type="checkbox"/> [G330401] Fundamentos de automatización
<input type="checkbox"/> [G330402] Fundamentos de electrónica
<input type="checkbox"/> [G330403] Fundamentos de organización de empresas
<input type="checkbox"/> [G330404] Mecánica de fluídos
<input type="checkbox"/> [G330405] Resistencia de materiais
<input type="checkbox"/> [G330501] Informática industrial
<input type="checkbox"/> [G330502] Complementos de formación
<input type="checkbox"/> [G330503] Instrumentación electrónica I
<input type="checkbox"/> [G330505] Sistemas trifásicos e máquinas eléctricas
<input type="checkbox"/> [G330601] Electrónica dixital e microcontroladores
<input type="checkbox"/> [G330602] Enxeñaría de control I



Estudiante

Solicitud de defensa: “Solicitud”



Solicitud de defensa realizada

Nesta pantalla podes visualizar a túa solicitude de defensa e imprimir o xustificante correspondente. Tamén poderás consultar os datos da solicitude (momento, data e lugar) unha vez que a solicitude sexa tramitada.

I. DATOS XERAIS DA SOLICITUDE

• Datos da solicitude

Curso acad.: **2016/2017**
Convocatoria: **2º Cuadrimestre**
Tipo: **1ª Solicitud**
Data solíc.: **10/07/2017**

• Denominación do traballo

Título: Emocionario: recurso didáctico para traballar as emocións básicas desde a expresión plástica.
Resumo - palabras clave: No presente traballo de fin de grao expónse unha intervención educativa e 6 anos co cal se traballan as emocións básicas (alegría, rabia, tristeza) mediante o uso de recursos da expresión plástica. Coas diferentes actividades, o alumnado diseña e producirá o material didáctico, un "emocionario" (cartas con emocións).

• Prazo de solicitude

PRAZO	SOLICITUDE		TRABALLO	DE
	Inicio	Fin	Fin	Inicio
4º Prazo	03/07/2017	17/07/2017	17/07/2017	20/07/2017

• Documentación

NON autorizada a publicación do traballo.



[Visualizar documento co traballo de fin](#)

II. DIRECTORES ASOCIADOS

Cristina Varela Casal (**Titor**a)
Maria Begoña Paz García (**Cotitor**a)



Estudiante



Gracias por su atención



Contacto

☐ **Ángeles Hermida Paredes**

☐ ahermida@uvigo.es